

AVERTISSEN



30 A0U2002*003503

PRATIQUES ONNES

BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°21 du 28 août 2002 - 2 pages

ARTICHAUT

PUCERONS

COTES D'ARMOR

Les populations de pucerons verts et de pucerons noirs sont encore notées à des niveaux très faibles cette semaine.

Le parasitisme par les champignons entomophthorales (pucerons mycosés) et par les micro-hyménoptères (pucerons momifiés) reste faible compte tenu des effectifs réduits de pucerons.

Les prédateurs sont toujours bien présents. On observe essentiellement des punaises anthocorides et également des chrysopes (œufs, larves et adultes).

On note toujours des taches de mildiou plus ou moins importantes, en particulier sur les feuilles âgées des plants proche de la récolte. En général, il est inutile d'intervenir contre les pucerons pour le moment, la régulation des faibles populations devrait être assurée surtout par la prédation présente.

Compte tenu du stade avancé des cultures et de la situation saine sur capitule, aucun traitement n'est à envisager contre le mildiou.

FINISTERE

Les populations de pucerons verts et de pucerons noirs sont à des niveaux très faibles voire absentes.

Le parasitisme est peu présent.

Les populations de prédateurs sont essentiellement représentées par des punaises prédatrices.

On note toujours des taches de mildiou plus ou moins importantes le plus souvent limitées aux feuilles âgées.

En général, il est inutile d'intervenir contre les pucerons pour le moment, la régulation des faibles populations devrait être assurée surtout par la prédation présente.

Compte tenu du stade avancé des cultures et de la situation saine sur capitule, aucun traitement n'est à envisager contre le mildiou.

ILLE ET VILAINE

Les populations de pucerons verts sont toujours à des niveaux très faibles.

Les populations de pucerons noirs sont également très peu présentes voire absentes dans les parcelles.

Le parasitisme est faible.

Les prédateurs sont toujours bien représentés cette semaine. On note essentiellement des punaises anthocorides et des chrysopes. En général, il est inutile d'intervenir pour le moment, la régulation des faibles populations de pucerons devrait être assurée surtout par la prédation présente.

CHOU

MOUCHE DU CHOU

COTES D'ARMOR-FINISTERE - ILLE ET VILAINE

L'activité de ponte des mouches est très faible voire nulle. Aucune parcelle suivie ne dépasse les seuils de traitement.

D'une manière générale, aucun traitement contre la mouche n'est nécessaire.

PUCERONS -**CHENILLES DEFOLIATRICES**

COTES D'ARMOR

Globalement, les ravageurs sont toujours peu présents. Les populations de pucerons cendrés sont toujours peu nombreuses. Dans certaines parcelles on peut noter tout de même une légère augmentation à surveiller pour les prochaines semaines.

Les chenilles défoliatrices sont également peu présentes en général. On observe surtout des spécimens de teignes et de noctuel-

Globalement, compte tenu des faibles populations de ravageurs, il est inutile d'intervenir pour le moment. Surveillez l'évolution des populations de pucerons et des chenilles.



Prochain bulletin: 4 septembre 2002



Artichaut:

Faibles populations de pucerons.

Chou:

Pucerons cendrés dans le Finistère.

DRAF Bretagne Service Régional de la B.P. 60116 35701 RENNES CEDEX

IImprimé à la station D'Avertissements Agricoles de Rennes Directeur gérant : P. MICHON Publication périodique C.P.P.A.P n°528 AD

ISSN n°1167-2382

1/2

FINISTERE

Les pucerons cendrés augmentent dans la plupart des parcelles non traitées. En cas de fortes populations, le parasitisme est important. On observe toujours de nombreux foyers localisés de piérides et des chenilles de noctuelles. Globalement, les populations de teignes sont toujours à un niveau peu inquiétant.

Ne traitez qu'en cas de présence généralisée de pucerons, appliquez un produit à base de Pyrimicarbe (PIRIMOR G...). En cas de présence simultanée de pucerons et de chenilles, préférez des produits à spectre plus large (voir bulletin n°13 du 3 juillet).

ILLE ET VILAINE

Les populations de pucerons cendrés sont faibles et même en légère diminution depuis la semaine dernière.

Globalement, les chenilles défoliatrices sont également peu présentes. Les spécimens (chenilles de noctuelles, chrysalides et chenilles de teignes) sont répartis de façon homogène dans la majorité des parcelles et à des niveaux peu inquiétants.

Compte tenu des faibles populations de ravageurs, il est inutile intervenir pour le moment. Surveillez l'évolution des populations de pucerons et des chenilles.

CULTURES BIOLOGIQUES

CHOU

Pour ce bulletin, les données d'observation des ravageurs du chou (ci-dessus) sont également valables pour la rubrique Cultures Biologiques. Pour les préconisations spécifiques aux cultures biologiques voir ci-dessous.

MOUCHE DU CHOU

COTES D'ARMOR-FINISTERE-ILLE ET VILAINE

Compte tenu du faible niveau de ponte des mouches du chou pour l'ensemble des zones de production, la protection des parcelles n'est plus nécessaire pour le moment.

PUCERONS - TEIGNES - PIERIDES

COTES D'ARMOR-FINISTERE-ILLE ET VILAINE

La présence des pucerons cendrés et des chenilles défoliatrices est globalement peu inquiétante.

Prévoir un traitement à base de Bt (Bacillus thuringiensis) uniquement en cas de présence généralisée à la parcelle d'œufs ou de jeunes larves de chenilles (voir liste des produits dans le bulletin n°13).

ARTICHAUT

PUCERONS

COTES D'ARMOR-FINISTERE

Les populations de pucerons verts et de pucerons noirs restent à un niveau faible.

Les prédateurs sont bien présents, principalement représentés par des punaises anthocorides mais aussi quelques coccinelles et chrysopes.

Compte tenu des faibles populations de pucerons et de la présence des prédateurs, il est inutile d'intervenir.